

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A61B 17/14, 17/02, A61F 2/46

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 95/17129

Publiée

(43) Date de publication internationale:

29 juin 1995 (29.C6.95)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR94/01392

- (22) Date de dépêt international:
- 30 novembre 1994 (30.11.94)
- (30) Données relatives à la priorité:

93/15661

20 décembre 1993 (20.12.93)

FR

Avec rapport de recherche internationale.

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

- (71)(72) Déposant et inventeur: VOYDEVILLE, Gilles [FR/FR]; 90, Quai Le-Lorain, F-54000 Nancy (FR).
- (74) Mandataires: THIVILLIER, Patrick etc.; Cabinet Laurent & Charras, 3, place de l'Hôtel-de-Ville, Boîte postale Nº 203, F-42005 Saint-Etienne Cédex (FR).

(54) Title: FEMUR CUTTING GUIDE

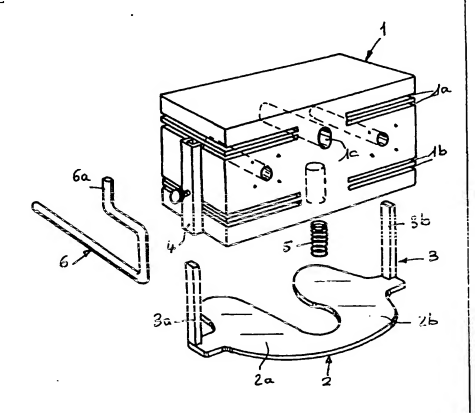
(54) Titre: GUIDE DE COUPE FEMORALE

(57) Abstract

A femur cutting guide comprises a single block (1) for supporting, positioning and guiding cutting elements, with means (2) and arrangements for ensuring ligament tension and, in this condition, carrying out distal cuts with the knee extended, and anterior and posterior cuts with the knee bent.

(57) Abrégé

Le guide de coupe fémorale comprend un bloc unique (î) d'appui, de position. nement et de guidage des organes de coupe, présentant dos moyens (2) et agencoments aptes à créer la mise en tension ligamentaire et à assurer, dans cet état, les coupes distales en position d'extension du genou et les coupes ainéricaie et postérieure, en position de flexion du genou.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	
BE	Belgique	GR	Grèce		Niger
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NO	Norvège
BJ	Bénin	П		NZ	Nouvelle-Zélande
BR	R-All		Italie	PL	Pologne
		JP	Japon	PT	Portugal
Β¥	Bélarus	KE	Kcnya	RO	Roumanie
CA	Consis	EG	Ringhiziaan	RU	Pédénalon da Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soutan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Spiese	KR	République de Corée	SI	Stovenie
Cı	Care d'Impire	K7,	Knyakhema	SK	Slovanije
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CA	Chine	J.K	Sri Lanks	TD	Tchad
CS	Teilécosiovaquie	LU	Luxendoug	TC	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	Tj	Ladikistan
DE	Allemagne	MC	Моласо	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie		Ouzbékistan
GA	Gabon	27114	Moukous	VN	Viet Nam

WO 95/17129 PCT/FR94/01392

Guide de coupe fémorale.

5

15

25

Plus particulièrement, l'invention concerne les dispositifs pour la pose d'une prothèse du genou, comprenant un implant fémoral et un implant tibial.

On connaît de nombreux appareils conformés pour permettre d'effectuer les coupes tibiale et fémorale de manière à positionner les éléments constitutifs de la prothèse en respectant les axes biomécaniques du genou.

La plupart des solutions proposées nécessitent d'effectuer, d'une part, la coupe fémorale et, d'autre part, la coupe tibiale, avec, dans chaque cas, des moyens permettant de respecter l'anatomie de l'articulation et les axes biomécaniques. Les coupes fémorale et tibiale sont donc indépendantes. Ces solutions ressortent par exemple de l'enseignement des brevets US 4567886 et 4646729.

D'autres solutions permettent de traiter simultanément les coupes fémorale et tibiale, en respectant les problèmes de coplanéité des coupes. On renvoie à la demande de brevet FR 9110082 qui illustre à titre indicatif nullement limitatif, un exemple de cette solution.

20 Par la demande de brevet européen 0380451, on connaît également un appareil permettant d'offoctuer des coupes fémorales.

Quelles que soient les solutions utilisées pour permettre d'effectuer les coupes tibiale et fémorale, d'une manière indépendante ou coplanaire, ou d'effectuer seulement les coupes fémorales, les appareils mis en oeuvre ne tiennent pas compte de la tension ligamentaire. Le chirurgien est donc obligé de procéder par approximation, en utilisant des

implants d'essais pour contrôler les mouvements de flexion et d'extension de l'articulation du genou.

Il s'avère très souvent nécessaire de compenser par des implants de tailles et d'épaisseurs différentes ou d'effectuer de nouvelles coupes. Très souvent, les résultats obtenus ne donnent pas totalement satisfaction étant donné qu'il est difficile de tenir compte à la fois des problèmes de tension ligamentaire liés à la position d'extension et à la position de flexion.

L'invention s'est fixée pour but de remédier à ces inconvénients, de manière simple, sûre, efficace et rationnelle.

Le problème que se propose de résoudre l'invention est d'assurer les différentes coupes fémorales en tenant compte de la tension ligamentaire.

Pour résoudre un tel problème, il a été conçu et mis au point un guide de coupe fémorale qui comprend un bloc unique d'appui, de positionnement et de guidage des organes de coupe, présentant des moyens et agencements aptes à créer la mise en tension ligamentaire et à assurer, dans cet état, les coupes distales en position d'extension et les coupes antérieure et postérieure, en position de flexion du genou.

Pour résoudre le problème posé de tenir compte de la tension ligamentaire et d'effectuer les coupes dans cot état. les moyens de mise en tension du bloc sont constitués par des patins d'appui aptes à coopérer avec les parties réséquées du tibla, les dits patins étant montés avec capacité de déplacement en étant assujettis audit bloc par l'intermédiaire d'organes élastiques aptes à créer une force de poussée.

Pour résoudre le problème posé d'assurer le centrage du

10

25

guide en position d'extension pour effectuer les coupes distales, le bloc coopère avec une tige coudée engagée dans un trou centro- médullaire du fémur et en appui sur la face antérieure de la métaphyse dudit fémur.

Pour résoudre le problème posé d'assurer le centrage du guide en position de flexion pour effectuer les coupes antérieure et postérieur, le bloc coopère avec une tige rectiligne engagée dans un trou centro-médullaire du fémur.

Le guide de coupe présente également les caractéristiques suivantes :

- le bloc intègre un goniométre pour tenir compte du valgus fémoral et corriger, si nécessaire, les coupes,
- le bloc présente des agencements aptes à assurer sa fixation au niveau de l'épiphyse fémorale inférieure,
- le bloc présente des fentes disposées selon différentes 15 hauteurs et aptes à assurer les coupes distales antérieure et postérieure.

L'invention est exposée, ci-après plus en détail à l'aide des dessins annexés, dans lesquels :

La figure 1 est une vue en perspective et à caractère schématique montrant les principaux éléments du guide de coupe selon l'invention.

la figure 2 est une vue à caractère schematique montrant le positionnement de l'appareil en extension du genou, pour effectuer les coupes distale en état de tension ligamentaire.

La figure 3 est une vue en plan correspondant à la figure 2.

WO 95/17129 PCT/FR94/01392

4

La figure 4 est une vue à caractère schématique montrant le positionnement de l'appareil en flexion du genou, pour effectuer les coupes antérieure et postérieur en état de tension ligamentaire.

La figure 5 est une vue de côté correspondant à la figure 4.

Le guide de coupe, selon l'invention, comprend un bloc d'appui et de positionnement (1) conformé pour assurer les différentes coupes fémorales dans les plans honrizontal et frontal, en état de tension ligamentaire, respectivement en position d'extension et de flexion. Le bloc (1) présente des moyens (2) aptes à assurer cette fonction de mise en tension ligamentaire.

10

15

20

25

Dans ce but, comme le montre la figure 1, ces moyens (2) sont constitués par des patins d'appui (2a) (2b), aptes à coopérer avec les parties réséquées du tibia (T).

Ces patins (2a) (2b) sont montés à libre coulissement par rapport au bloc, par exemple au moyen d'un système de glissières complémentaires (3a-4a) (3b-4b), en étant assujettis audit bloc, au moyen d'au moins un organe élastique (5). Cet organe élastique peut être constitué par un ressort engagé dans l'épaisseur du bloc (1), en état de compression. L'organe élastique (5) peut également être monté en combinaison avec le système de glissières complémentaires (3a-4a) (3b-4b). Le ressort (5) a pour effet de créer une force de poussée sur l'organe d'appui (2) et, par conséquent, d'assurer une mise en tension entre le bloc (1) et ledit organe (2).

Le bloc (1) présente des fentes latérales (1a) (1b), disposées selon différentes hauteurs, pour effectuer les coupes distales et les coupes antérieure et postérieure, comme il est indiqué dans la suite de la

1.0

15

25

description.

Les figures 2 et 3 montrent l'utilisation du guide de coupe fémorale, pour procéder aux coupes distales, le genou étant en position de d'extension. Le bloc (1) est disposé en appui sur la face antérieure de la métaphyse du fémur (F). Une tige coudée (6) est engagée dans un trou centro-médullaire formée à partir de l'échancrure inter-condylienne. Cette tige coudée (6) présente une partie (6a) apte à être engagée dans un trou de positionnement (1c) du bloc (1) (figure 2). La tige coudée (6) est exécutée en différentes dimensions, correspondant aux principales tailles du fémur. Cette tige (6) assure donc le maintien du bloc, tout en lui laissant une liberté latérale.

L'organe de mise en tension (2) est disposé en appui sur les coupes tibiales (T1). Il apparait donc, dans cette position d'extension, que la mise en tension ligamentaire est effectuée automatiquement sous l'effet de la force de poussée exercée par l'organe élastique (5). Les coupes distales, en tant que telles, s'effectuent par tout moyen connu et approprié, en utilisant l'une des séries de fentes correspondantes (1b).

A noter, d'une manière connue, que le bloc (1) intègre un appareil du type goniomètre pour indiquer si la coupe est bonne, comptetenu du valgus fémoral qui est de l'ordre de 5° pour les hommes et 7° pour les femmes. S'il apparait que le positionnement n'est pas satisfaisant, on procède alors à une release ligamentaire avant de procéder à la coupe.

Pour assurer les coupes antérieure et postérieure, le genou est disposé en flexion (figures 4 et 5). Le bloc (1) est disposé en appui sur la coupe distale préalablement effectuée en étant maintenu dans cette position, au moyen d'un guide centro-médullaire (7) (figure 4). A noter que le bloc (1) peut présenter des agencements (8) pour sa fixation au niveau

de la coupe distale. Ces agencements de fixation temporaire (8) ne sont pas décrits en détail car parfaitement connus par un homme du métier et sont susceptibles de présenter différentes formes de réalisation.

Comme précédemment, l'organe de mise en tension (2) est disposé en appui sur les coupes tibiales (T1), le ressort (5) assurant automatiquement, sous sa force de poussée, la mise en tension ligamentaire. Il suffit ensuite d'utiliser l'une des différentes fentes (1a) (1b) pour procéder aux coupes antérieure et postérieure.

A noter que le système de coulissement (3a-3b) (4a-4b) de l'organe d'appui (2), par rapport au bloc (1), présente des moyens de blocage réglables en position, tels que crans. De même, le trou (1c) coopèrant avec le guide centro-médullaire (7) peut présenter un système excentrique pour parfaire l'alignement en cas de mauvais centrage.

Les moyens permettant d'effectuer les coupes tibiales, ne sont pas décrits car ils ne font pas partie de l'objet spécifique de l'invention et sont réalisés par tout moyen connu et approprié.

Les avantages ressortent bien de la description, en particulier on souligne et on rappelle que le même appareil permet d'effectuer les différentes coupes distales, antérieure et postérieure, en position de flexion et d'extension, et en état de mise en tension ligamentaire.

5

10

REVENDICATIONS

-1- Guide de coupe fémorale, caractérisé en ce qu'il comprend un bloc unique (1) d'appui, de positionnement et de guidage des organes de coupe, présentant des moyens (2) et agencements aptes à créer la mise en tension ligamentaire et à assurer, dans cet état, les coupes distales en position d'extension du genou et les coupes antérieure et postérieure, en position de flexion du genou.

5

- -2- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (2) de mise en tension du bloc sont constitués par des patins d'appui (2a) (2b) aptes à coopérer avec les parties réséquées du tibia ou non, lesdits patins étant montés avec capacité de déplacement en étant assujettis audit bloc (1) par l'intermédiaire d'organes élastiques (5) aptes à créer une force de poussée.
- -3- Guide selon la revendication 2, caractérisé en ce que les patins (2a) (2b) sont monté à libre coulissement par rapport au bloc (1) au moyen d'un système de glissières complémentaires équipé de moyens de réglage et de blocage en position.
- -4- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'en position 20 d'extension, le bloc (1) coopère avec une tige coudée (6) engagée dans un trou centro- médullaire du fémur et en appui sur la face anterieure de la métaphyse dudit fémur.
- -5- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'en position de flexion, le bloc (1) coopère avec une tige rectiligne (7) engagée dans un trou centro-médullaire du fémur.

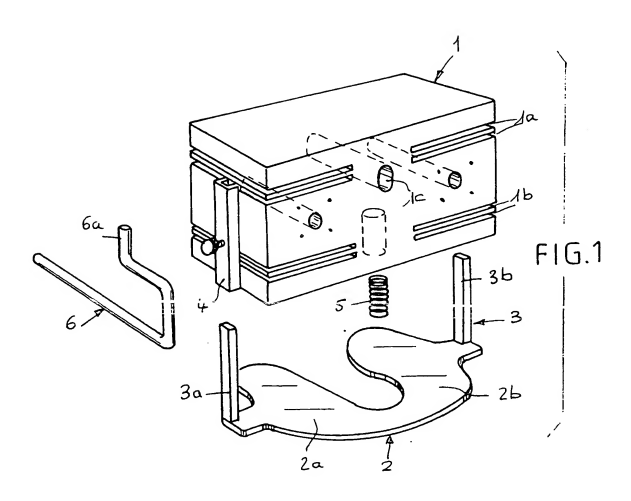
- -6- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bloc (1) intègre un goniomètre pour tenir compte du valgus fémoral et corriger, si nécessaire, les coupes.
- -7- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bloc (1) présente des agencements (8) aptes à assurer sa fixation au niveau des parties réséquées.
 - -8- Guide selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bloc (1) présente des fentes (1a) (1b) disposées selon différentes hauteurs et aptes à assurer les coupes distales, antérieure et postérieure.

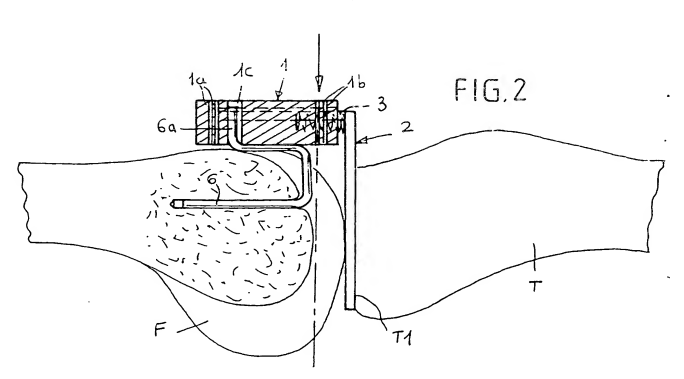
10

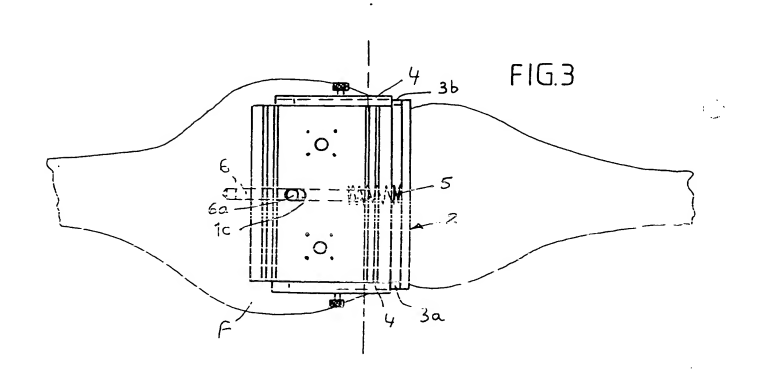
20

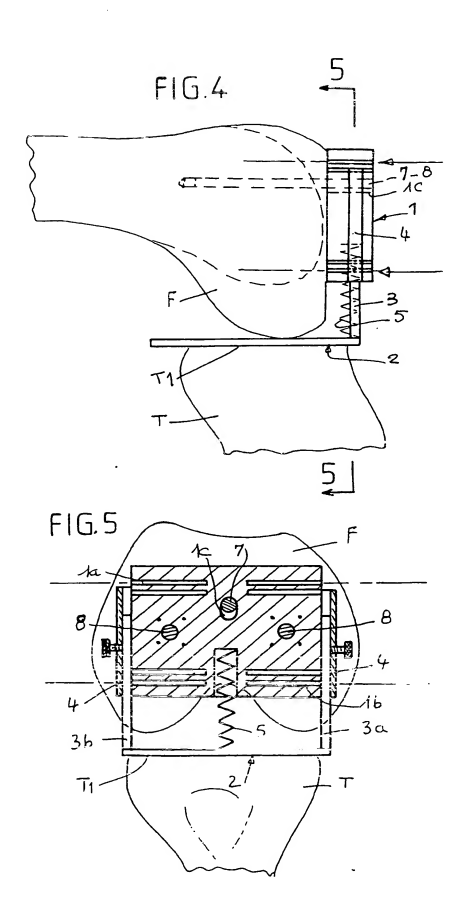
WO 95/17129 PCT/FR94/01392

1/3









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten asl Application No PCT/FR 94/01392

			11 317 01332		
A. CLASS IPC 6	A61B17/14 A61B17/02 A61F2	/46			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
	SEARCHED				
	locumentation searched (classification system followed by class A61B A61F	afication symbols)			
Documenta	non searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in th	e fields searched		
Electronic	lata base consulted during the international search (name of da	to have and where wanted search terr	ne used)		
Electorice	and that commend and any die manned and search (maine or an	a oast and white placeta, states and			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	FR,A,2 679 766 (SOPHIA MED) 5 1993 cited in the application	February	1		
	see figures 8,14				
A	US,A,4 567 886 (PETERSEN) 4 February 1986 cited in the application see figure 2		1		
A	US,A,4 646 729 (KENNA ET AL.) cited in the application . see figures	3 March 1987 .	1		
A	EP,A,O 380 451 (G.CREMASCOLI) 1990	1 August	1 .		
	cited in the application see figure 18				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	re listed in annex.		
'A' docum	tegones of cited documents : ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after or priority date and not in content to understand the princinvention	nflict with the application but		
iiling (document but published on or after the international late on which may throw doubts on monty claim(s) or	'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken diene			
which citation 'O' document	is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) the reference or or other special reason (as specified).	"Y" document of particular releva cannot be considered to invol document is combined with o	nce; the claimed invention ive an inventive step when the ine or more other such docu-		
	ont nublished once to the international filing date but the priority date claimed	in the air.	ments, such combination being obvious to a person skilled in the air. [8.] Goodhand manber of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna-			
	4 April 1995		04.05.95	_	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel 221 201 201 201 Tr. 11 (6) 100 21	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Raybould, B			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT information on patent family members

Inten anal Application No PCT/FR 94/01392

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR-A-2679766	05-02-93	NONE		
US-A-4567886	04-02-86	CA-A-	1206745	01-07-86
US-A-4646729	03-03-87	US-A- CA-A- CA-C- CA-C- CA-C- US-A- US-A-	4787383 1195201 1229279 1229771 1233386 1230277 4653488 4825857	29-11-88 15-10-85 17-11-87 01-12-87 01-03-88 15-12-87 31-03-87 02-05-89
EP-A-0380451	01-08-90	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 94/01392

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/14 A61B17/02 A61F2/46		
	sufication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	-1	
Documentat CIB 6	non minimale consultée (système de classification suivi des symboles de A618 A61F	ciassemany	
Documental	tion consultée autre que la documentation numinale dans la mesure ou c	es documents relèvent des domaines si	ir lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	mées électromque consultée au cours de la recherche internationale (non	n de la base de données, et si cela est i	éausable, termes de recherche
C. DOCUN	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catègone *	I a table to Mindreshop de	es passages pertinents	no. des revendications vistes
A	FR,A,2 679 766 (SOPHIA MED) 5 Févr cité dans la demande voir figures 8,14	ier 1993	1
A	US,A,4 567 886 (PETERSEN) 4 Février cité dans la demande voir figure 2	r 1986	1
A	US,A,4 646 729 (KENNA ET AL.) 3 Ma cité dans la demande voir figures	rs 1987	1
A	EP,A,O 380 451 (G.CREMASCOLI) 1 Ao cité dans la demande voir figure 18	ût 1990 ·	1
Vo.	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	revets sont indiqués en annexe
* Catègorie	es spéciales de documents cités:	document ulterieur publié après la d	ate de dépôt international ou la
consi	ment définissant l'état général de la technique, non idèré comme particulièrement pertinent	date de prionté et n'appartenenant technique pertinent, mais etté pour ou la théone consultant la base de	Comprendre le principe
*E" document antèneur, mais publié à la date de dépôt international au eprès cette dats au document particulairement pertant cu après cette dats au document pouvait jeter un doute sur une revenducation de unventure par rapport au document particulairement pertant particulairement pertant que comment particulairement pertant que document que document particulairement pertant que document que document que document que document que de que que que que que que que que que qu			consideré isolément
autre O' decu	e citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation oraie, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette co	n on bingenis anges
.b. qoem	ment publié avant la date de dépôt international, mais èneurement à la date de priorité revendiquée	pour une perconne du mêtrer desiment qui fait partie de la mêmi	
l	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	0405,95
	24 Avril 1995 tresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
, tom et at	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Raybould, B	•

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets Internationale No Dem. PCT/FR 94/01392

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR-A-2679766	05-02-93	AUCUN			
US-A-4567886	04-02-86	CA-A-	1206745	01-07-86	
US-A-4646729	03-03-87	US-A- CA-A- CA-C- CA-C- CA-C- US-A- US-A-	4787383 1195201 1229279 1229771 1233386 1230277 4653488 4825857	29-11-88 15-10-85 17-11-87 01-12-87 01-03-88 15-12-87 31-03-87 02-05-89	
EP-A-0380451	01-08-90	AUCUN			